PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-009463

(43) Date of publication of application: 17.01.1986

(51)Int.CI.

CO9D 3/80 CO4B 41/64 C08F220/12 // CO8L 33/04 (CO8F220/12 C08F230:00

(21)Application number: 59-129259

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU

KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

25.06.1984

(72)Inventor: IZUMIBAYASHI MASUJI

SAGARA MASANORI KAWAMURA KIYOSHI

(54) COATING AGENT FOR INORGANIC BUILDING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: A coating agent which will not cause a fire or air pollution, has excellent adhesiveness, water resistance, and weatherability, and contains a copolymer consisting mainly of an alkyl (meth)acrylate containing a specified organic silicon group, obtained by emulsion polymerization.

CONSTITUTION: The titled coating agent which contains as an essential component a waterbase copolymer obtained by the emulsion polymerization in an aqueous medium of a monomer mixture comprising 0.1W40wt% organic silicon monomer (A) containing a polymerizable unsaturated group and a hydrolyzable group directly attached to a silicon atom in a molecule (e.g. vinyltrimethoxysilane), 50W99.9wt% alkyl (meth)acrylate of a 1W18C alkyl (B) [e.g. methyl (meth)acrylate], and 0W40wt% other polymerizable monomer (C) [e.g. (meth) acrylic acid] and, if necessary, a silane compound containing a hydrolyzable group directly attached to a silicon atom (e.g. aminomethyltriethoxysilane).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭61-9463

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和61年(1986)1月17日
C 09 D 3/80 C 04 B 41/64 C 08 F 220/12 // C 08 L 33/04 (C 08 F 220/12 230:00)	102	6516-4J 7412-4G 8319-4J 7142-4J 8319-4J 8319-4J	査請求 未請求	発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 無機質建材用コーティング剤

②特 願 昭59~129259

❷出 願 昭59(1984)6月25日

 砂発 明 者 泉 林 益 次 西宮市一ケ谷町6番4号

 砂発 明 者 相 良 昌 則 高槻市津之江北町5番8号

砂発 明 者 川 村 清 大阪府三島郡島本町若山台2丁目3番33-301

⑪出 願 人 日本触媒化学工業株式 大阪市東区高麗橋5丁目1番地

会社

四代 理 人 山口 剛 男

明 甁 書

1. 発明の名称

無機質建材用コーティング剤

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

魔業上の利用分野

本発明は密発性、耐水性、白菇防止性、耐候性に優れた無機質選材用コーティング剤に関す

<u>健来の技術をよび本発明が解決しよりとする問題</u> 点

従来、無機質趣材用コーテイング剤としては、 塩化ビニル樹脂、塩化ゴム、ウレタン樹脂、エ ポキン樹脂、アクリル樹脂などの溶剤型樹脂 あ るいはスチレンブタジェンゴムラテックス、ポ リ酢酸ビニルエマルション、エチレン - 酢 ビ共 重合体エマルション、アクリル樹脂エマルション、アクリル樹脂エマルション、アクリル樹脂エマルシの水系分散型樹脂が使用されてきたの水系分散型樹脂が使用したものは比較的耐水性が多元のでなく、更に有機溶剤を含んでいるため、大気汚染などの危険性を有した。水系分散型樹脂を使用したものは神水にあるが現場である。

本発明の目的は、従来の溶剤型樹脂および水系分散型樹脂を使用した無機質建材用コーティング剤が有していた的配欠点を解消し、火災や大気汚染の心配のない水系分散型であつて且つ密滑性、耐水性、白罨防止性、耐候性に優れたコーティング剤を開発することにある。

問題点を解決するための手段および作用

本発明者らは、(メタ)アクリル酸アルキル エステルを主成分とする乳化量合によつて得ら れる共産合体であつて、且つ酸共量合体中に特

定構造の有機珪素基を有するものを無機質選材 用コーティング剤に応用したとき、優れた性能 を示すことを見出し、本発明に到達したもので ある。すなわち本発明は、分子中に重合性不飽 和基と珪素原子に直結する加水分解性基とを有 する有機珪素単量体(A) 0.1~40重量を、炭素 数1~18個のアルキル基を有する(メタ)ア クリル酸アル中ルエステル(B) 50~98.9 重量 多およびその他の重合性単量体(C) 0 ~ 4 0 重量 ダ (但し(W)、 (B) かよび (C) 成分の合計は 1 0 0 重 最がである。)からなる単量体混合物を水性鉄 体中で乳化重合して得られる水性共重合体分散 液(1)を必須成分とし、必要により、珪虫原子に 直 結 する 加 水 分 解 性 基 を 有 す る シ ラ ン 化 合 物 (II) を併用してなる無機質建材用コーテイング剤を 提供するものである。

本発明に於いて使用する有機珪素単量体(A)は 分子中に少なくとも1個の重合性不飽和悲と少なくとも1個の珪素原子に直結する加水分解性 基とを有する化合物であり、乳化重合の過程又

はそれ以後の過程に於いて、珪素原子に直結す る加水分解性基の一部または全部が加水分解を 受けてシラノール基を発生し、とれが無機質基 材に対して強い親和性を有するために、優れた 物着性を発揮するものである。有機珪素単量体 A)としては、例えばピニルトリメトキシシラン、 ピニルトリエトキシシラン、ピニルトリプトキ シシラン、ピニルトリス (β-メトキシエトキ シ) シラン、アリルトリエトキシシラン、トリ メトキシシリルプロ ピルアリルアミン、ァ- (メ タ) アクリロキシブロピルトリメトキシシラン、 ァー(メタ)アクリロキシブロビルトリエトキ シシラン、ァー(メタ)アクリロキシブロピル メチルジメトキシシラン、ァー(メタ)アクリ ロキシブロピルメチルジエトキシシラン、T~ (メタ)アクリロキシプロピルトリス(β-メ トキシエトキシ) シラン、N - B - (N - ピニ ルペンジルアミノ) エチル・ャ・アミノブロピ ルトリメトキシシラン、N - ピニルペンジル -ァ - アミノブロピルトリエトキシシラン、2スチリルエチルトリメトヰシシラン、8 - (N - スチリルメチル - 2 - アミノエチルアミノ) プロピルトリメトキシシラン、(メタ)アクリ ロキシエチルジメチル(3-トリメトキシシリ ルプロピル) アンモニウムクロライド、ビニル トリアセトキシシラン、ピニルトリクロルシラ ンなどを挙げるととができ、とれらの群から選 ばれる 1 積又は 2 種以上の混合物を使用すると とができる。本発明においては、有機珪素単量 体(A)を単量体混合物中 0.1~40 重量 8 の割合、 より好ましくは 0.1~20重量がの割合で使用 する。有機珪素単量体(A)が 0.1 重量が未満では、 無機質基材に対する密着性が劣り、耐水性、白 ・お助止性も不充分なものしか得られず、また、 4 0 重量 5 を越えて用いても、本発明の範囲内 の場合に比べて上記性能が向上せず、逆に乳化 重合の不安定化、価格の上昇などの欠点が現わ れるので好ましくない。

(メタ)アクリル酸アルキルエステル(B)は、 炭素数1~18個のアルキル基を有するアクリ ル酸アルキルエスチルおよびメタクリル酸アルキルエステルの中の1種又は2種以上が用いられ、本発明で他の成分とともに用いられることによりコーティング剤の熱または光による着色の防止や長期に亘る耐険性、耐水性を向上させる効果を有している。

(メタ) アクリル酸アルキルエステル(B) は、 炭素数 1 ~ 1 8 個の 直鎖状もしくは分枝状脂肪 族アルキルアルコール又は脂環式アルキルアル コールとアクリル酸もしくはメタクリル酸酸 エステル化合物であり、例えば、アクリル酸酸 エステル化合物であり、例えば、アクリルでは エステル化 2 ・ エチル、インプテルルステル チル、インプロピル、ブチル、インプテルな チル、ステアルはシクロハ、ファルカるとができ、 では2 種以上の 1 を使用するとがでれる。 マテル(B) は、単量体混合物中 5 0 ~ 9 9.9 重量チの割合で使用する。 (メタ) アクリル酸アルキ ルエステル(B)の割合が50重量が未満の場合はコーテイング剤の耐変色性、耐候性、耐水性が不良となる。

本発明においては、必要に応じて単量体混合 物中40重量が以下の割合で重合性単量体化を 使用してもよい。重合性単量体(C)としては例え. は、(メタ)アクリル酸、クロトン酸、イタコ ン酸、マレイン酸、フマル酸、イタコン酸もし くはマレイン酸もしくはフマル酸のモノエステ **ル化物、(メタ)アクリル酸アミノエチル、** (メタ)アクリル酸シメチルアミノエチル、ジ メチルアミノエチル(メタ)アクリルアミド、 ピニルビリジン、ピニルイミダゾール、ピニル ピロリド (メタ)アクリル酸ヒドロキシエチ ル、(メタ)アクリル酸ヒドロキシプロピル、 (メタ)アクリル酸グリンジル、アクリル酸も しくはメタクリル酸とポリプロピレングリコー ルとのモノもしくはジェステル、アクリル酸も、 しくはメタクリル酸とポリエチレングリコール とのモノもしくはジェステル、アクリル酸もし

くはメタクリル酸とエチレングリコール、1,3 - ブチレングリコール、 1,6 - ヘキサングリコ ール、ネオペンチルグリコールなどの2価アル コールとのジェステル、アクリル酸もしくはメ タクリル酸とトリメチロールプロパンとのトリ エステル、スチレン、ピニルトルエン、塩化ビ ニル、塩化ビニリデン、弗化ビニル、弗化ビニ リデン、アクリロニトリル、メタクリロニトリ ル、酢酸ピニル、プロピオン酸ピニル、エチレ ン、プロピレン、プタジェン、イソプレン、ジ シクロペンタジエン、ジピニルペンセン、ジア リルフタレート、(メタ)アクリルアミド、メ チロール化(メタ)アクリルアミド、炭素数1 ~4個のアルコキシメチロール化(メタ)アク リルアミドなどを挙げることができ、とれらの 群から選ばれる1額又は2種以上の混合物を使 用するととができる。重合性単量体にの割合を 4 0 重量がを越えて多量とすると、該単量体(C) の種類によつてはコーティング剤の耐食性、耐 水性、白糖防止性が不良となるととがある。

乳化度合は、公知の食合開始剤、乳化剤、その他必要であれば各種の添加剤を使用して、公知の方法に従つて行うことができる。得られた水性共産合体分散液(1)は、これ単独で用いても無機質鑑材用コーテイング剤として充分優れた

性能を発揮し得るものであるが、シラン化合物 (11)を併用することによつて基材に対する密着性、 耐水性、白薬防止性を更に向上させることがで きる。シラン化合物(II)は、更に別の効果をも有 する。すなわち、本発明のコーテイング剤とし て有効を前配水性共産合体分散液(1)を調製後長 期間、例えば一年以上貯蔵した後にコーテイン グ剤として使用すると、調製直後に使用した場 合にくらべて密着性、耐水性などが劣化してい る場合があり、とのような場合、長期間貯蔵後 の該分散液(1)にシラン化合物(11)を併用すること により期製直後の性能を回復させることができ る。シラン化合物(11)のこのような性能回復効果 は、故分散液川に対してのみ有効に発現される のであつて、本発明の範囲外のものに対しては 効果が非常に小さいか又は無い。

本発明において必要に応じて使用するシラン 化合物(II)としては、例えば、前配した有機珪素 単景体(II)として用いられる化合物の他、アミノ メチルトリエトキシシラン、N - タ - アミノエ

シシランなどの如きアルキルトリアルコキシシ ラン・ジメチルジメトキシシラン、ジメチルジ エトキシシランなどの如きジアルキルジアルコ キシシラン;ァークロロプロピルトリメトキシ シラン、3,3,3 - トリクロロプロピルトリメト キシシランなどの如きハロゲン化アルキルアル コキシシラン;メチルトリアセトキシシラン、 ジメチルジアセトキシシランなどの如きアルキ ルアシロキシシラン;トリメトキシシラン、ト リエトキシシランなどの如きヒドロシラン化合 物などを挙げるととができ、これらの群より遇 はれる 1 飛叉は 2 種以上の混合物を使用すると とがてきる。とれらのシラン化合物印の使用最 については特に制限はないが、充分効果を発揮 せしめ、しかも価格を適当な範囲に収めるため、 水性共殖合体分散液(1)100重景部(不揮発分 換算) に対して 0.1 ~ 4 0 重量部、好きしくは 0.5~20 重量部である。

水性共産合体分散液(1)とシラン化合物(11)とを併用するには、該分散液(1)とシラン化合物(11)を

チルアミノメチルトリメトキンシラン、ァーア ミノプロピルトリメトキシシラン、N-(トリ メトキシシリルプロピル) エチレンジアミン、 N. - (ジメトキシメチルシリルプロピル)エチ レンジアミンなどの如きアミノアルキルアルコ キシシラン;ァ - グリンドキシプロピルトリメ トキシシラン、ァーグリシドキシブロビルメチ ルジメトキシシラン、β-(3,4-エポキシシ クロヘキシル) エチルトリメトキシシラン、β - (3.4 - エポキシシクロヘキシル)エチルメ チルジメトキシシランなどの如きエポキシテル キルアルコキシシラン;ァ - メルカブトプロピ ルトリメトキンシラン、ァーメルカプトプロビ ルメチルジメトキシシランなどの如きメルカプ トアルキルアルコキシシラン;テトラメトキシ シラン、テトラエトキシシラン、テトラブロポ キシシラン、テトラプトキシシランなどの如き テトラアルコキシシラン: メチルドリメトキシ シラン、メチルトリエトキシシラン、メチルト リメトキシエトキシシラン、エチルトリメトキ

常温又は加温下に撹拌混合するだけでよい。

発明の効果

本発明の無機質建材用コーテイング剤は、有機建業単最体(A)、(メタ)アクリル酸アルキルエステル(B) および重合性単量体(C) から導かれた水性共重合体分散液(I)を必須成分とし、必要によりシラン化合物(II)を併用しているために、各種無機質建材に対する密着性に優れ、且つ耐水性が良いため水に濡れてもふくれや剝離を生じ

ることがなく、また、セメント系建材に於いているとがなく、また、セメント系建材に於いている。 のでいつまでも美しい外観を保持するととができ、さらに耐候性に優れているので外で、は用しても対象で利力では、 のコーテイング剤として使用しても対象で付けていかのの利点を有しており、例をはロンクリート床の防磨処理、モルタル壁の防水処理、各種選集用ボードの基材保護および美種用に振めて有効に利用できるものである。

以下実施例によつて本発明を詳細に説明するが、本発明の範囲がこれら実施例のみに限定されるものではない。なお例中等にことわりのない限りがは飛気がを、部は重量部をそれぞれ示すものとする。

突施例 1

; , ,

満下ロート、撹拌機、不活性ガス導入管、 温度計及び凝流冷却器を備えたフラスコに水 1526部、乳化剤としてラウリル硫酸ナトリウム1.2部および重合触媒として過硫酸カリウム0.5部を仕込み、ゆるやかに発素ガスを吹き 込みながら 7 5 ℃に加熱し、撹拌して均一な水 溶液としい、次でそとの、滴下ローションの ででもなり、カーキンションの のでもなり、カーキンションの のでもなり、カーキンションの のでもないでする。 のでもないでする。 の水性共産を体分散で(1)を得た。 の水性共産合体分散で(1)を得た。 の水性共産合体分散で(1)を ののコーティング剤(1)とする。

実施例 2

単慢体混合物組成をピニルトリメトキシション12部、メタクリル酸メテル55部、アクリル酸プテル32部及びアクリル酸1部とする他は、実施例1と同様に乳化重合を行い、室温まで冷却したのち濃度28多のアンモニア水を加えてpHを6.5に調整し、不揮発分39.8多の水性共重合体分散液を得た。これを本発明のコーテイング列(2)とする。

夹施例 3

実施例 1 で得た水性共重合体分散液(1) 1 0 0 部に P - (3,4 - エポキシシクロヘキシル)エチルトリメトキシシラン 5 部を加え、よく撹拌して組成物を得た。とれを本発明のコーティング剤(3)とする。

突施例 4

実施例1で得た水性共重合体分散液(1)100 部に1~グリンドキンプロピルトリメトキンシ ラン2部を加え、よく撹拌して組成物を得た。 これを本発明のコーテイング剤(4)とする。

实施例 5

単景体混合物組成をメタクリル酸メチル 4 4 部およびアクリル酸エチル 5 6 部と本発明の範囲外とする他は、実施例 1 と同様の操作をくり

返して比較用の水性共重合体分散液(1)を得た。 とれを比較コーティング剤(1)とする。

比較例 2

単景体混合物組成を 7 - メタクリロキシブロビルトリメトキシンラン 3 部、 アクリル酸エチル 4 2 部およびスチレン 5 5 部と本発明の範囲外とする他は、 実施例 1 と同様の操作をくり返して比較用の水性共重合体分散液を得た。 これを比較コーテイング剤(2)とする。

比較例 3

比較例1で得た比較用の水性共重合体分散液(1)100部にァーグリンドキシブロピルトリメトキシンラン2部を加え、よく撹拌して組成物を得た。これを比較コーテイング剤(3)とする。 実施例 6

実施例 1 ~ 5 及び比較例 1 ~ 3 で得られた各コーテイング剤を、それらの調製直後に、厚さ3 mmのスレート板上に 2 0 0 9 / ㎡の塗布量となるようにロール刷毛で塗布し、次いで 8 0 ℃で 1 5 分間加熱乾燥して、コーティングの加さ

特開昭61-9463(6)

1. 密 着 性: 試験片のコーテイング面上にカッターナイフで 2 mm 間隔 2 0 0 × 2 0 0 mm のゴパン目を刻み、セロハンテープを圧着した後引射し、強膜の剝離の程度を 1 0 点法で評価した。

10点(良)---→1点(劣)

. 2. 耐 水 性:試験片を水道水に室温で24時間受済し、ブリスターの発生の程度により⑩~×の評価をした。

3. 耐白雄性:ホーローパットにコーテイング 面を上にして試験片を並べ、コーテイ ング面が冠水したい景の水を入れる。 との状態を保つて 5 ℃ で 1 6 時間 → 3 0 ℃ で 8 時間のサイクルを 2 0 サイ クルくり返し、試験片に発生する白華 の稳度により◎ ~ × の評価をした。

第 1 表

	密着性	耐水性	耐白築性	耐候性
コーテイング剤(1)	10	0	0~@	0
" (2)	10	റ~©	0~0	Ø
/ (3)	10	0	0	0
/ (4)	10	Ø	0~@	©
· # (5)	10	0	Ø	0
比較コーテイング部(1)	5	×	· ×	×
(2)	9	۵		×
/ (3)	7	_	×~△	×

寒焼例?

実施例 1,4 及び比較例 1,3 で得られた各コーテイング剤を室温で 1 年間貯蔵したのち、実

施例 6 と同様の性能試験を行つた。また、1年間貯蔵したのちの各コーテイング剤 1 0 0 部にシラン化合物(II)としてr - グリシドキシプロピルトリメトキシシラン 1 部を加え、よく撹拌して、次に示す各コーテイング剤を得た。

シラン化合物(I) 添加 比較コーテイング剂(1) ───────────────── 比較コーテイング和(18)

恐られたコーテインク剤 (18)、(48) 及び比較コーテインク剤 (18)、(38) についても、それらの調製自後に、実施例 6 と同様の性能試験を行った。評価結果を第 2 表に示す。

									$\overline{}$
	對假性	4	0~4	×	٥	0	0	×	٩
	耐白奉性	0	0	×	×	©~0	©	×	4
	單水供	4.	0~4	×	٠ 4	0	© 0	×	٠ ٥
嵌	金路件	7	80	ıŋ	·	10	10	'n	. 7
64					_	_			
緞		1年間貯東後	•		•	調製庫後	•	•	•
搬		1	(4)	ング類(1)	(3)	7 和(18) 調 製 直 後	(48)	ング類(18)	(38)
锹		コーテイング剤 (1) 1年間貯菓後	(4)	比較コーテイング類 (1)	(3)	コーティング剤(18) 調 数 両 後	(87)	比較コーテイング剤(18)	(38)